# OPTICAL RECORDING MEDIUM AND HIS PRODUCTION

Patent Number:

JP60029950

**Publication date:** 

1985-02-15

Inventor(s):

KUROIWA AKIHIKO; others: 04

Applicant(s):

**TDK KK** 

Requested Patent:

**☑** JP60029950

Application Number: JP19830138347 19830728

Priority Number(s):

IPC Classification:

G11B7/24; B41M5/26

EC Classification:

Equivalents:

### Abstract

PURPOSE:To increase obtained tracking signals and at the same time to improve the mass producibility of optical recording media by forming a tracking groove of a pattern shape to a track layer with the difference of wetting properties secured between the groove bottom part and the surface of the track layer and coating a recording layer selectively on the inside of the groove or the surface of the track layer.

CONSTITUTION:A recording layer 5 is formed selectively on the inside (hollow) of a tracking groove formed to a track layer 4 or the surface of the layer 4 (projection). In this case, the difference of wetting properties is secured between the bottom part of the groove and the surface of the layer 4. For this purpose, either one of the groove bottom part or the surface of the layer 4 is made lyophilic with the other made repellent to the coating solvent of the layer 5. In this case, the layer 5 is not formed on the repellent part and coated only on the lyophilic part. Thus the layer 5 is formed continuously or dispersely on the inside the groove or on the surface of the layer 4 in the form of continuous or dispersed projected parts.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

### ⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

## ⑩公開特許公報(A)

昭60-29950

MInt Cl.

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和60年(1985)2月15日

G 11 B 7/24 B 41 M 5/26 B-8421-5D 6906-2H

審査請求 未請求

発明の数 1 (全25頁)

図発明の名称

光記録媒体およびその製造方法

②特 願 昭58-138347

❷出 頤 昭58(1983)7月28日

砂発明者 黒岩

顕 彦 東京都中央区日本橋1丁目13番1号 ティーディーケィ株

茂

W 8

切発明者 浅見

式会社内

東京都中央区日本橋1丁目13番1号 ティーディーケィ株

式会社内

砂発 明 者 胄 井 利 樹

東京都中央区日本橋1丁目13番1号 ティーディーケィ株

式会社内

⑪出 願 人 ティーディーケイ株式

東京都中央区日本橋1丁目13番1号

会社

砂代 理 人 弁理士 石井 陽一

最終頁に続く

明 和 會

### 1. 発明の名称

光配録媒体およびその製造方法

#### 2. 特許請求の範囲

1 ・ 基体上にトラック層を有し、トラック層 にパターン状にトラッキング用の調を有し、誘 の底部とトラック層表面とのメレ性が互いに異 なっており、構の内部またはトラック層表面の いずれかに、記録層が選択的に塗設されている ことを特徴とする光記録媒体。

2. 調の底面が、トラック層底面に達していない特許請求の範囲第1項に記載の光記録媒体。

3 . 溝の底面として、基体裏面が露出している特許違次の範囲第 l 項に記載の光記録媒体。

4 ・ トラック層波面と調の底部とのうちの一方が短液性、他力が最液性である特許請求の範囲第1項ないし第3項のいずれかに記載の光記

疑媒体。

5 . 親被性が親袖性であり、段被性が接袖性である特許請求の範囲第4項に記載の光記録媒体

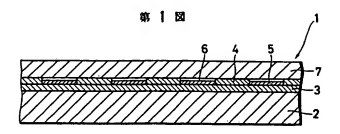
6 講の底部が親級性、トラック層表面が撥 液性であり、特の内部に記録層が強設されている特許請求の範囲第4項または第5項に記載の 光記録媒体。

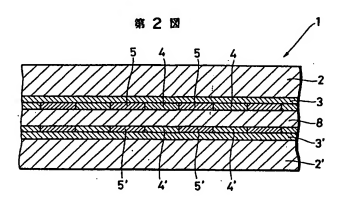
7. 基体が、トラック層形成面に下地層を有する特許請求の範囲第1項ないし第6項のいずれかに記載の光記録媒体。

8 下地層が、親液性であり、かつ頃の底部 に露出している特許請求の範囲第7項に記載の 光記数雄体。

9 トラック層が、フォトレジストからなる 特許研求の範囲第1項ないし第8項のいずれか に記載の光記録雑体。

10. 摘の硬さが、0.001~1000μm である特許請求の範囲第1項ないし第9項のい ずれかに記載の光記録媒体。





### 第1頁の続き

②発 明 者 高 橋 一 夫 東京都中央区日本橋1丁目13番1号 ティーディーケィ株 式会社内

⑫発 明 者 南 波 憲 良 東京都中央区日本橋1丁目13番1号 ティーディーケィ株 式会社内